



Leading in innovation

# FanMax

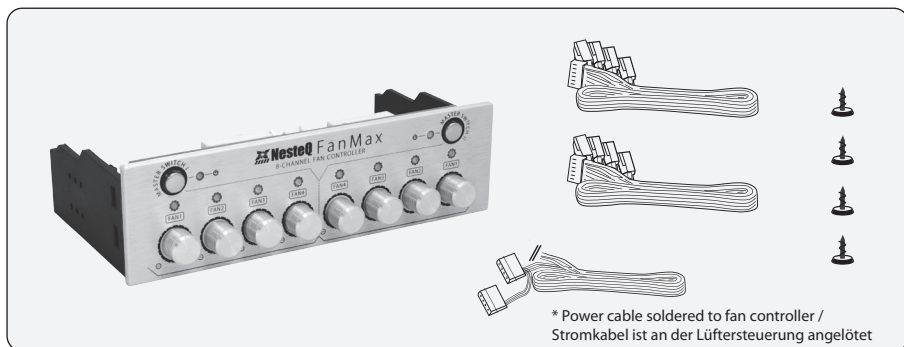
8-Channel Fan Controller

## fan controller



USER MANUAL / GEBRAUCHSANWEISUNG

### PACKAGE CONTENT / VERPACKUNGSINHALT



### TECHNICAL SPECIFICATIONS / TECHNISCHE DATEN

Dimensions (L x W x H) / Maße (L x B x H)	78mm x 149mm x 43mm
Material / Material	Aluminum, Plastic / Aluminium, Kunststoff
Color / Farbe	Silver or Black / Silber oder Schwarz
Cable length / Kabellängen	600 mm
Connector type / Anschlusstyp	3-Pin (standard molex) & PWM compatible / kompatibel
LEDs	2 blue LEDs for Main Switches ("Cooling Zones"), 8 LEDs for fan monitoring / 2 blaue LEDs für die Hauptschalter ("Cooling Zones"), 8 blaue LEDs zur Lüfterüberwachung
Rated voltage (output) / Ausgangsspannung	6 ~ 12 volt
Rated voltage (input) / Eingangsspannung	DC 12 volt (4-Pin standard molex)

### MANUFACTURER / HERSTELLERANGABEN

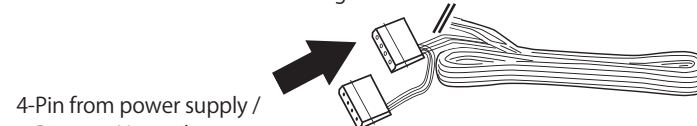
ELVT Europe  
Liebigstr. 2 - 20  
22113 HAMBURG  
GERMANY / DEUTSCHLAND  
EMAIL: support@nesteq.net  
http://www.nesteq.net

### INSTALLATION / INSTALLATION

1. Install the FanMax fan controller into your case by using the screws supplied with it. Make sure, that all screws are tightened well and the fan controller cannot move.  
  
Installieren Sie die FanMax Lüftersteuerung in Ihrem Gehäuse. Verwenden Sie die mitgelieferten Schrauben und überprüfen Sie den festen Sitz der Lüftersteuerung.

2.

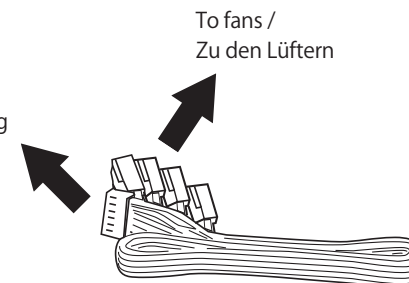
Power cable coming from fan controller /  
Stromkabel von der Lüftersteuerung kommt



4-Pin from power supply /  
4-Pin vom Netzteil

3.

To FanMax fan controller /  
Zur FanMax Lüftersteuerung



To fans /  
Zu den Lüftern

x2

3-Pin from fan / 3-Pin vom Lüfter

3-Pin from fan controller /  
3-Pin von der Lüftersteuerung

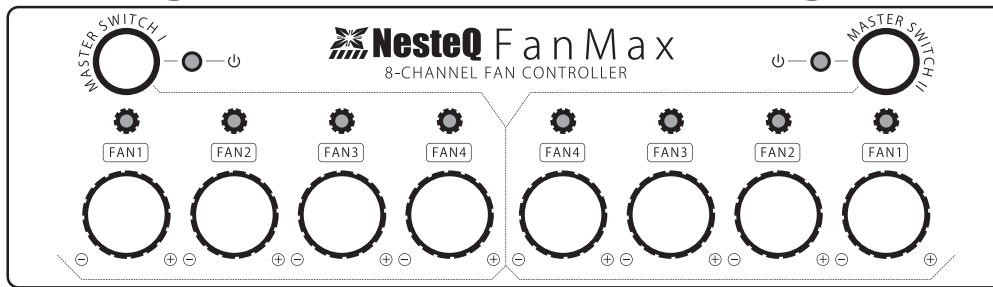


PWM from fan / PWM vom Lüfter

3-Pin from fan controller /  
3-Pin von der Lüftersteuerung

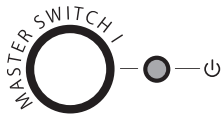


## Cooling Zone I ——— Cooling Zone II



### Cooling Zone I

### Cooling Zone II



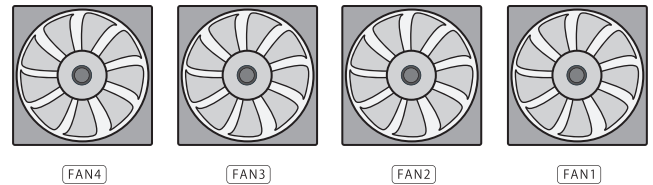
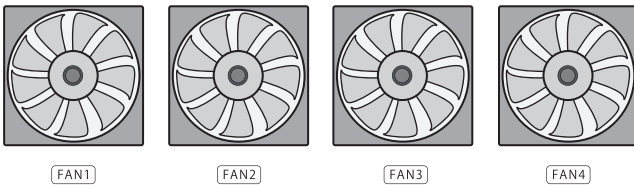
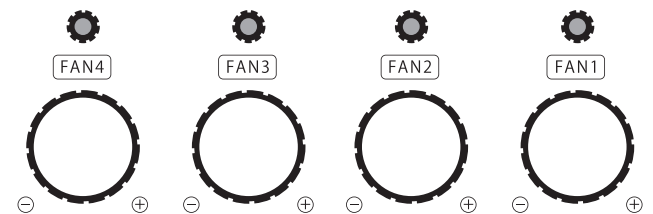
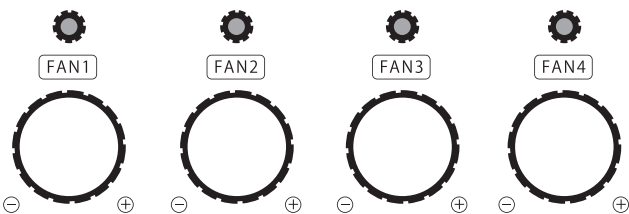
By pressing Master Switch I, you turn on/off the whole group of fans.

Durch drücken des Master Switch I, schalten Sie die gesamte Lüftergruppe an und aus.



By pressing Master Switch II, you turn on/off the whole group of fans.

Durch drücken des Master Switch II, schalten Sie die gesamte Lüftergruppe an und aus.



By turning any of the fan dials, you can adjust the fan revolutions per minute (RPM) between 6 to 12 volt.

Durch drehen der Lüfter-Regler, können Sie die Umdrehungen der zugehörigen Lüfter zwischen 6 und 12 Volt regulieren.